

## DAFTAR PUSTAKA

- Armstrong, J. S., & Brodie, R. J. (1999). Forecasting for marketing.
- Anhar, S. T. (2010). Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak. *Jakarta: mediakita*.
- Anisya, A., & Wandyra, Y. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Pengendalian Inventori Menggunakan Metode SMA (Single Moving Average) Berbasis AJAX (Asynchronous Javascript and XML) (Studi Kasus: PTP Nusantara VI (Persero) Unit Usaha Kayu Aro). *Jurnal TeknoIf*, 4(2).
- Arief, M. Rudianto, (2011). Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql. Yogyakarta: ANDI.
- Atmosudirjo, S., Prajudi., Dr., Mr., (2000). Administrasi Manajemen Umum, Jakarta: CV Mas Haji.
- Coulon, R., Dumazert, J., Kondrasovs, V., Rohée, E., & Normand, S. (2016). Estimation of nuclear counting by a nonlinear filter based on a hypothesis test and a double exponential smoothing. *IEEE Transactions on Nuclear Science*, 63(5), 2671-2676.
- Daihani, Dadan Umar. 2001. Komputerisasi Pengambilan Keputusan. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Dahlan, M., Maknunah, J., & Utsalina, D. S. (2017, September). Sistem Informasi Peramalan Penjualan Kripi Pisang Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Web Pada Toko Tiga Putra Di Lumajang. In *Seminar Nasional Sistem Informasi (SENASIF)* (Vol. 1, No. 1, pp. 676-686).
- Davis, Ralp C dalam Hasan. (2004). Pokok-pokok Materi Teori Pengambilan Keputusan. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Ediger, V. Ş., Akar, S., & Uğurlu, B. (2006). Forecasting production of fossil fuel sources in Turkey using a comparative regression and ARIMA model. *Energy Policy*, 34(18), 3836-3846.

**Asep Nuryana, 2018**

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PERAMALAN PRODUKSI BAJU KOKO AL-HIKMAH TASIKMALAYA DENGAN MENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE DAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING**  
**SKRIPSI**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |  
perpustakaan.upi.edu

- Ericsson, Neil R. (2016). *Economic Forecasting in Theory and Practice: An Interview with David*
- Enders, Walter. 2004. *Applied Econometric Time Series* Second Edition. New Jersey: Wiley. Dan Yulianto, M.A. 2011. *Dasar-dasar Operation Research untuk Pengambilan Keputusan*: Edisi Kedua. Jakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Statistik.
- Fani, E., Widjajati, F. A., & Soehardjoepri, S. (2017). Perbandingan Metode Winter Eksponensial Smoothing dan Metode Event Based untuk Menentukan Penjualan Produk Terbaik di Perusahaan X. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 6(1), 1-5.
- Faried W, (1991), *Ekonomi Makro*, Yogyakarta: BPFE UGM.
- Gentry, T. W., Wiliamowski, B. M., & Weatherford, L. R. (1995). A comparison of traditional forecasting techniques and neural networks. *Intelligent Engineering Systems Through Artificial Neural Networks*, 5, 765-770.
- Gofur, A. A. (2015). Sistem Peramalan Untuk Pengadaan Material Unit Injection di PT. XYZ. *Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 2(2).
- Habibi, M. Y., & Riksakomara, E. (2017). Peramalan Harga Garam Konsumsi Menggunakan Artificial Neural Network Feedforward-Backpropagation (Studi Kasus: PT. Garam Mas, Rembang, Jawa Tengah). *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), A440-445.
- Hanke, J. E., & Wichern, D. W. (2005). *Business Forecasting*.
- Hansun, S. E. N. G. (2016). A New Approach of Brown's Double Exponential Smoothing Method in Time Series Analysis. *Balkan Journal of Electrical & Computer Engineering*, 4(2), 75-78.
- Hansun, S. (2016, October). FX forecasting using B-WEMA: Variant of Brown's Double Exponential Smoothing. In *Informatics and Computing (ICIC), International Conference on* (pp. 262-266). IEEE
- Heizer, Jay, Barry, Render. (2015). *Manajemen Operasi*, Edisi II, Jakarta: Salemba Empat.

**Asep Nuryana, 2018**

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PERAMALAN PRODUKSI BAJU KOKO AL-HIKMAH TASIKMALAYA DENGAN MENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE DAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING**  
**SKRIPSI**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |  
perpustakaan.upi.edu

- Hendriani, T., Yamin, M., & Dewi, A. P. (2017). Sistem peramalan persediaan obat dengan metode weight moving average dan reorder point (studi kasus: puskesmas soropia). *Semantik*, 2(2).
- Jalil, N. A. A., Ahmad, M. H., & Mohamed, N. (2013). Electricity load demand forecasting using exponential smoothing methods. *World Applied Sciences Journal*, 22(11), 1540-1543.
- Kalekar, P. S. (2004). Time series forecasting using holt-winters exponential smoothing. *Kanwal Rekhi School of Information Technology*, 4329008, 1-13.
- Khoo, M. B., & Wong, V. H. (2008). A double moving average control chart. *Communications in Statistics—Simulation and Computation*, 37(8), 1696-1708.
- Kusrini. (2007). Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta: Andi Offset
- Mahardhika, A. D., & Susanto, N. (2017). Peramalan Perencanaan Produksi Terak Dengan Metode Exponential Smoothing with Trend Pada PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(1).
- Makridakis, Spyros dan Wheelwright, Steven C. 1999, Metode dan Aplikasi Peramalan. Jakarta: Binarupa Aksara.
- McCormick, G. P. (1969). Communications to the Editor—Exponential Forecasting: Some New Variations. *Management Science*, 15(5), 311-320.
- Niswatin, R. K. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Peramalan Produksi Air Minum Menggunakan Metode Trend Moment. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 6(2), 337-344.
- Paramita, C., & Muid, D. (2011). Analisis Perbandingan Metode Peramalan Penjualan Bahan Bakar Minyak Dengan Standar Kesalahan Peramalan (Skp) Pada Pt Pertamina (Persero) Region Iv Jateng Dan Diy (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Partadireja, Ace, (1985) Pengantar Ekonomi, Yogyakarta: BPFE-UGM.

**Asep Nuryana, 2018**

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PERAMALAN PRODUKSI BAJU KOKO AL-HIKMAH TASIKMALAYA DENGAN MENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE DAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING**  
**SKRIPSI**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |  
perpustakaan.upi.edu

- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering A Practitioner's Approach*. New York: McGraw-Hill Higher Education.
- Rangkuti, F. (1998). *Analisis SWOT teknik membedah kasus bisnis*. Gramedia Pustaka Utama.
- Ratna, A. L. K. (2014). Pengertian PHP dan MySQL. *ILMUTU. Sistem Informasi STMIKA Rahrja. Tangerang*
- Rohayani, H. (2014). Analisis sistem pendukung keputusan dalam memilih program studi menggunakan metode logika fuzzy. *Jurnal Sistem Informasi*, 5(1).
- Sinaga, H. D. E., & Irawati, N. (2018). Perbandingan double moving average dengan double exponential smoothing pada peramalan bahan medis habis pakai. *Jurteksi*, 4(2), 197-204.
- Soekartawi, (1990), *Teori Ekonomi Produksi*, Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglass, Cetakan Pertama, Jakarta: CV. Rajawali.
- Soedjianto, F., Oktavia, T., & Anggawinata, J. A. (2006). Perancangan dan Pembuatan Sistem Perencanaan Produksi (Studi Kasus pada PT. Vonita Garment). In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.

**Asep Nuryana, 2018**

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PERAMALAN PRODUKSI BAJU KOKO AL-HIKMAH TASIKMALAYA DENGAN MENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE DAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING**  
**SKRIPSI**

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](https://repository.upi.edu) |  
[perpustakaan.upi.edu](https://perpustakaan.upi.edu)

- Sunarmintyastuti, L., Alfarisi, S., & Hasanusi, F. S. (2017). Peramalan penentuan jumlah permintaan konsumen berbasis teknologi informasi terhadap produk bordir pada kota tasikmalaya. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 16(3), 288-296.
- Susilawati, D., Setiawan, N., Yulianti, I., & Prayudi, D. (2018). Penerapan Metode Single Moving Average untuk Prediksi Penjualan Pada Aby Manyu Cell. *Swabumi*, 6(1), 78-84.
- Syahputra, R. D., Suharyono, S., & Supriono, S. (2018). Peramalan Penjualan Jasa Freight Forwarding Dengan Metode Single Moving Averages, Exponential Smoothing Dan Weighted Moving Averages (Studi kasus pada PT Anugerah Tangkas Transportindo, Jakarta). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 55(2).
- Taylor, J. W. (2003). Exponential smoothing with a damped multiplicative trend. *International journal of Forecasting*, 19(4), 715-725.
- Taylor, J. W. (2004). Smooth transition exponential smoothing. *Journal of Forecasting*, 23(6), 385-404.
- Turban, Efraim, (1995). Decision Support and Expert Systems: Management Support System, Fourth Edition, Prentice-Hall, Inc, United States of America.
- Widayati, C. S. W. (2009). Komparasi beberapa metode estimasi kesalahan pengukuran. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*, 13(2).
- Williams, B., Durvasula, P., & Brown, D. (1998). Urban freeway traffic flow prediction: application of seasonal autoregressive integrated moving average and exponential smoothing models. *Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Board*, (1644), 132-141.
- Wu, L., Liu, S., & Yang, Y. (2016). Grey Double Exponential Smoothing Model and Its Application on Pig Price Forecasting China. *Applied Soft Computing*, 39, 117-123.

**Asep Nuryana, 2018**

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PERAMALAN PRODUKSI BAJU KOKO AL-HIKMAH TASIKMALAYA DENGAN MENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE DAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING**  
**SKRIPSI**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |  
perpustakaan.upi.edu